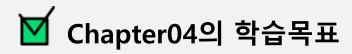
# 자바1

(조건문)

# Chapter 04 조건문



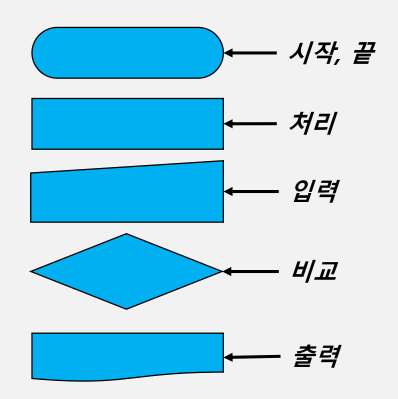
- 조건문에 대해 알아본다.
- if, switch문의 특징과 차이점에 대해 이해하고 구현할 수 있다.
- 자바에서 지원하는 제어종류에 대해 학습한다.

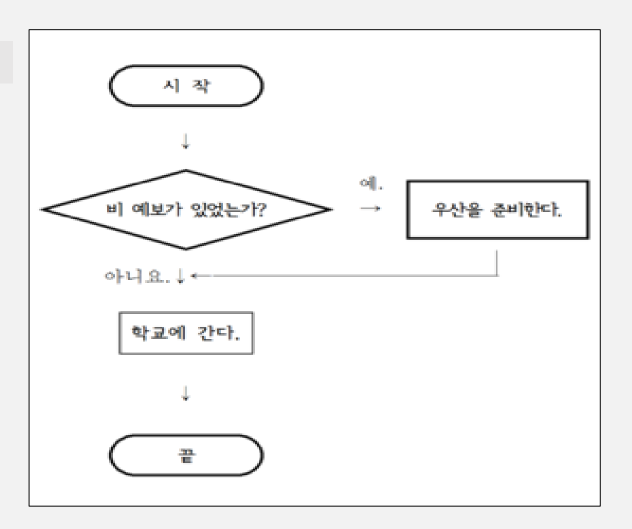
## Chapter04. 조건문

## 조건문

# 1. 순서도

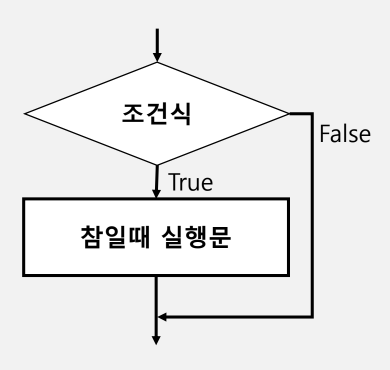
• 기호와 도형을 이용하여 일의 흐름을 표시해 놓은 차트.





# 2. 조건문

• 특정 조건을 만족하는지 검사 후 조건 결과가 True or False에 따라 다음 실행할 명령을 결정



## 2-1. if문

• 조건을 입력하고 조건에 따라 다음 실행할 문장을 작성

```
if (조건식) {
조건식의 결과가 true일 때 실행문(명령문)
}
```

```
int a = 10;

if(a > 5){
    System.out.println(a + "는 5보다 큽니다.");
}

if(a == 5) {
    System.out.println(a + "는 5입니다.");
}

System.out.println("프로그램 종료.");
```

# 2-2. 입력문을 사용한 if문

• 사용자에게 값을 입력을 받고 변수에 저장한 뒤 조건을 검사

```
Scanner input = new Scanner(System.in);

System.out.println("첫번째 숫자를 입력하세요 : ");
int number1 = input.nextInt();

System.out.println("두번째 숫자를 입력하세요 : ");
int number2 = input.nextInt();

int number3 = number1 + number2;

if(number3 > 10) {

    System.out.println(number3 + "은 10보다 큽니다.");
}
```

```
첫번째 숫자를 입력하세요 :
10
두번째 숫자를 입력하세요 :
30
40은 10보다 큽니다.
```

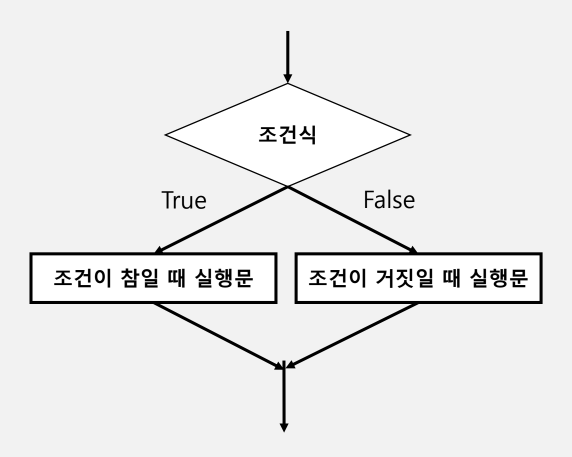
## Chapter04. 조건문

### 조건문

# 2-3. if-else문

- 조건에 만족하지 않는 모든 경우의 수에 따른 명령을 작성
- else문은 if문을 검사한 후, 조건식이 false일 때 무조건 실행

```
if (조건식){조건식의 결과가 true일 때 실행문(명령문)}else{조건식의 결과가 false일 때 실행문(명령문)}
```



# 2-4. if-else문 예제

# 예제1)

```
int age = 15;

if(age > 19) {
    System.out.println("성인입니다.");
    System.out.println("성인 요금이 적용됩니다.");
}
else {
    System.out.println("청소년입니다.");
    System.out.println("청소년 요금이 적용됩니다.");
}
System.out.println("프로그램을 종료합니다.");
```

# 예제2)

```
int num = 1;

if(num > 0) {
    System.out.println("양수입니다.");
}
else {
    System.out.println("음수입니다.");
}

System.out.println("프로그램을 종료합니다.");
```

## 2-5. if-else if문

- 조건을 만족하지 않으면 다음 조건문을 검사
- 다중 if문을 사용하지 않아도 되어 가독성이 높아짐

```
if (조건식1){
  조건식1의 결과가 true일 때 실행문
else if (조건식2){
  조건식1의 결과가 false이고, 조건식2의 결과가 true일 때 실행문
else if (조건식3){
  조건식1,2의 결과가 false이고, 조건식3의 결과가 true일 때 실행문
else{
  조건식1,2,3의 결과가 false일 때 실행문
```

# 2-6. if-else if 예제

```
int grade = 60;
if (grade >= 100){
    System.out.println("상");
else if (grade >= 70){
    System.out.println("중상");
else if (grade >= 30){
    System.out.println("중하");
else {
    System.out.println("하");
```

# 2-7. 중첩 if문

• if문의 실행 부분에 다시 if문을 중첩해서 사용

```
if (조건식1){
    조건식1의 결과가 true일 때 실행문
    if (조건식2){
     조건식1의 결과가 true이고, 조건식2의 결과가 true일 때 실행문
    }
}
else{
    조건식1의 결과가 false일 때 실행문
}
```

# 2-8. 중첩 if문 예제

아이디와 비밀번호를 입력 받아, 로그인 시 입력한 아이디와 비밀번호가 기존의 아이디("java"), 비밀번호("abc123")와 일치하는지 비교하는 프로그램을 작성

```
ID를 입력해주세요. >>> java
ID가 일치
Password를 입력해 주세요 >>> abc123
Password가 일치
Login에 성공하였습니다.
```

```
Scanner input = new Scanner(System.in);
String id, password;
System.out.print("ID를 입력해주세요. >>> ");
id = input.nextLine();
if(id.equals("java")) {
   System.out.println("ID가 일치");
    System.out.print("Password를 입력해 주세요 >>> ");
   password = input.nextLine();
    if(password.equals("abc123")) {
       System.out.println("Password가 일치");
       System.out.println("Login에 성공하였습니다.");
   else {
       System.out.println("Password 불일치");
else {
   System.out.println("ID 불일치");
```

## 3. switch문

• 하나의 조건식으로 많은 경우의 수를 처리하는 조건문

```
switch (변수){
    case 값1:
      변수의 값과 값1이 같은 경우 실행
      break; //switch문을 빠져나감
    case 값2:
      변수의 값과 값2가 같은 경우 실행
      break;
    default:
      변수의 값과 일치하는 값이 없을 때 실행
}
```

# 3-1. switch문 예제

• 읽은 책의 수에 따라 멘트를 출력하는 프로그램

```
Scanner input = new Scanner(System.in);
int book = input.nextInt();
book = book / 10;
switch (book) {
   case 0: // 10권 미만
       System.out.println("조금 더 노력하세요!");
       break;
   case 1: // 20권 미만
       System.out.println("책 읽는 것을 즐기네요!");
       break;
   case 2: // 30권 미만
       System.out.println("책을 사랑하네요!");
       break;
   default: // 30권 이상
       System.out.println("당신은 다독왕!");
```

## Chapter04. 조건문

#### 조건문 실습

1. 임의의 정수 3개를 입력 받아 가장 큰 수를 출력하는 프로그램을 구현하세요.

정수1 입력 : 3 정수2 입력 : 1 정수3 입력 : 2 가장 큰 수는 3입니다.

2. 임의의 정수를 입력 받은 뒤 해당 값이 3의 배수인지 아닌지 판별하는 프로그램을 구현하세요.

임의의 정수를 입력하세요. >>> 9 9는 3의 배수입니다. (11은 3의 배수가 아닙니다)

3) 사용자로부터 월을 입력 받고, 월에 따라 월의 일수를 출력하는 프로그램을 구현하세요. 1~12가 아닌 숫자를 입력 받으면 "해당 달은 존재하지 않습니다."를 출력하세요. 1월=31, 2월=29일, 3월=31, 4=30, 5=31, 6=30, 7=31, 8=31, 9=30, 10=31, 11=30, 12=31

일수를 알고 싶은 월을 입력하세요 >>> 3 3월은 31일입니다.

# 수고하셨습니다.